

Daniel de Florian



Lugar y fecha de Nacimiento: Buenos Aires, Argentina -- 20 de Junio de 1967

E-mail: deflo@unsam.edu.ar

World Wide Web: <http://www.icas.unsam.edu.ar/deflo>

CALIFICACIONES ACADEMICAS

- **Licenciado en Física**, FCEYN, UBA, 29/05/92 (promedio: 9.5)
- **Doctor en Ciencias Físicas**, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, 21/07/95 (promedio: 10)
- **Postdoc** en CERN TH-Division (Ago.1996-Sep.1998)
- **Postdoc** en ETH-Zurich (Oct.1998- Marzo 2001)

POSICIONES ACTUALES

- **Profesor Titular Dedicación Exclusiva** ECyT- UNSAM
- **Investigador Superior** CONICET
- **Director del ICIFI** (Instituto de Ciencias Físicas), CONICET-UNSAM
- **Director del Centro de Inteligencia Artificial Interdisciplinaria**, Universidad de San Martín, Argentina.
- **Miembro del Board de la Universidad de San Andrés**
- **Profesor Titular Dedicación Exclusiva** FCEyN, Universidad de Buenos Aires (con licencia)
- **Secretario de Investigación**, Escuela de Ciencia y Tecnología, UNSAM
- **Editor Asociado de European Physics Journal C**
- **Editor Ejecutivo de Journal of Physics G**

PREMIOS Y DISTINCIIONES RECIBIDAS

- **John Stuart Bell Fellow** at CERN, 1996-1998
- Premio **Bernardo Houssay** a la Investigación Científica y Tecnológica, **SECyT 2005**, Area Ciencias Exactas y Naturales (categoría Investigador Joven), **Argentina**.
- Premio **Juan Jose Giambiagi** en Física, Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales **ANCEF 2007**, **Argentina**.
- **Beller Lectureship**, American Physical Society (USA) – **APS 2008**, **EEUU**.
- **Guggenheim Fellowship**, John Simon Guggenheim Memorial Foundation, 2008-2009, **EEUU**.
- Miembro del **Particle Data Group** y autor del **Review of Particle Physics** (desde 2009).
- Miembro Asociado del ICTP-SAIFR (Brasil)
- Miembro del Steering Committee del **LHC Higgs Working Group**, **Suiza**.
- **TWAS Award on Physics 2014**, The World Academy of Sciences, **Italia**.
- **Alexander von Humboldt Award** 2016, Alexander von Humboldt Foundation, Alemania.
- Mención de Honor al Valor Científico 2017, Honorable **Senado de la Nación**, Argentina.
- Miembro de la **Academia Latinoamericana de Ciencias** (desde 2018).
- Premio a la personalidad destacada de las ultimas décadas en Ciencia, **Revista Noticias**
- Miembro de la **Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales** (desde 2020).
- [Premio Konex 2023](#) de Platino al mejor Físico de la última década

Mi especialidad es la física de las partículas elementales, relacionada con el colisionador LHC en el CERN, Ginebra, y la búsqueda y estudio de las propiedades del bosón de Higgs. Soy jurado de numerosas actividades científicas, miembro de comités de investigación internacionales, organizador de numerosas conferencias, además de ocupar varios cargos de gestión científica.

Autor de cerca de 200 [publicaciones](#) científicas internacionales (con mas de [100000 citas](#) – Google Scholar), un libro de divulgación (“Atomos, núcleos y partículas elementales, una expedición al mundo subatómico”, EUDEBA), mas de 100 seminarios científicos y participante de diversas actividades de popularización de las ciencias.